



Pour diffusion immédiate : 08/12/2022

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

## LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

***Elle encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement***

***29 décès signalés hier dans l'État***

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et du plan de protection contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « Alors que les maladies respiratoires continuent de se propager dans notre État, j'invite tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés. Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte également](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la vaccination et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. Hier, la gouverneure [a informé](#) les New-Yorkais des efforts déployés par l'État pour se préparer à l'hiver.

Cette semaine, le Département de la santé de l'État de New York a publié un [nouveau rapport](#) montrant un rebond de 76 %, d'une semaine à l'autre, des cas de grippe confirmés en laboratoire dans tout New York et une augmentation de 67 % des hospitalisations d'une semaine à l'autre. Des cas de grippe ont maintenant été détectés dans les 62 comtés de l'État, soulignant la nécessité pour les New-Yorkais de prendre des mesures et des précautions qui réduiront le risque de maladie grave pour les enfants et les adultes.

La gouverneure Hochul a également lancé une [nouvelle campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, le Dr Mary T.

Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet de trois virus - le VRS, la grippe et le COVID-19 - qui circulent actuellement dans l'État, présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La gouverneure Hochul continue de rappeler aux New-Yorkais que les enfants âgés de 5 ans et plus peuvent désormais recevoir les [injections de rappel bivalentes](#) recommandées pour accroître la protection contre la COVID-19.

La gouverneure invite également les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](#) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 33,64
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 27,01
- **Résultats des tests rapportés** - 81 731
- **Nombre total de tests positifs** - 6 574
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,46 %\*\*
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,56 %\*\*
- **Patients hospitalisés** - 3 419 (-52)
- **Nouvelles admissions de patients** - 569
- **Patients en soins intensifs** - 303 (+8)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 112 (+8)

- **Nombre total de malades sortants** - 370 858 (+567)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 29
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 59 688

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

**Remarque importante :** Depuis le lundi 4 avril, le Département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, y compris les changements dans les pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour mesurer l'impact du virus sur une communauté est le cas pour 100 000 données - et non le pourcentage de positivité.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC** - 76 059

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

RÉGION	Lundi 5 décembre 2022	Mardi 6 décembre 2022	Mercredi 7 décembre 2022

Capital Region	13.90	14.06	13.54
Central New York	9.27	9.97	9.98
Finger Lakes	11.50	11.42	10.90
Long Island	44.75	42.72	41.43
Mid-Hudson	28.19	27.91	27.32
Mohawk Valley	10.71	11.13	11.72
New York City	35.06	33.96	33.07
North Country	12.24	12.89	12.07
Southern Tier	16.54	17.06	15.50
Western New York	9.67	9.43	9.35
<b>Pour tout l'État</b>	<b>28.51</b>	<b>27.77</b>	<b>27.01</b>

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région\*\* :

Région	Lundi 5 décembre 2022	Mardi 6 décembre 2022	Mercredi 7 décembre 2022
--------	--------------------------	--------------------------	--------------------------------

Capital Region	6.12%	6.02%	6.00%
Central New York	3.79%	3.78%	3.68%
Finger Lakes	4.56%	4.52%	4.38%
Long Island	8.67%	8.69%	8.73%
Mid-Hudson	5.95%	5.89%	5.94%
Mohawk Valley	3.90%	4.00%	4.39%
New York City	6.70%	6.71%	6.69%
North Country	5.60%	5.63%	5.09%
Southern Tier	5.64%	6.23%	5.93%
Western New York	6.70%	6.58%	6.88%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>6.57%</b>	<b>6.57%</b>	<b>6.56%</b>

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs rapportés au cours des trois derniers jours dans chaque arrondissement de la ville de New York est le suivant

\*\* :

<b>Arrondissement de NYC</b>	<b>Lundi 5 décembre 2022</b>	<b>Mardi 6 décembre 2022</b>	<b>Mercredi 7 décembre 2022</b>
Bronx	8.01%	8.04%	7.86%
Kings	5.07%	5.02%	5.02%
New York	6.57%	6.68%	6.59%
Queens	8.85%	8.89%	8.93%
Richmond	6.27%	6.05%	6.36%

\*\* En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 6 574 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 323 804. Voici la répartition géographique :

<b>Comté</b>	<b>Total de tests positifs</b>	<b>Total de nouveaux tests positifs</b>
Albany	75,982	48
Allegany	10,460	8
Broome	56,673	30
Cattaraugus	18,715	6

Cayuga	19,742	12
Chautauqua	28,503	8
Chemung	25,970	15
Chenango	11,498	10
Clinton	21,697	18
Columbia	13,202	13
Cortland	12,909	4
Delaware	9,745	4
Dutchess	80,828	90
Erie	260,423	129
Essex	7,375	2
Franklin	11,724	8

Fulton	16,057	5
Genesee	16,115	10
Greene	10,498	9
Hamilton	1,061	-
Herkimer	16,938	3
Jefferson	25,856	19
Lewis	7,123	8
Livingston	13,958	5
Madison	16,320	5
Monroe	185,507	109
Montgomery	14,558	13
Nassau	523,191	644

Niagara	57,832	25
NYC	2,947,770	3,471
Oneida	66,778	45
Onondaga	138,316	70
Ontario	25,166	10
Orange	132,499	128
Orleans	10,206	5
Oswego	33,412	15
Otsego	12,823	20
Putnam	30,069	33
Rensselaer	40,417	19
Rockland	113,534	117

Saratoga	59,417	41
Schenectady	42,161	30
Schoharie	6,358	4
Schuyler	4,243	4
Seneca	7,372	1
St. Lawrence	25,612	11
Steuben	24,624	24
Suffolk	540,451	789
Sullivan	23,447	19
Tioga	13,637	13
Tompkins	25,699	20
Ulster	41,152	46

Warren	18,167	5
Washington	15,188	8
Wayne	21,172	21
Westchester	319,627	341
Wyoming	9,721	-
Yates	4,306	4

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec la COVID-19 :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	113	72	63.7%	41	36.3%
Central New York	71	40	56.3%	31	43.7%
Finger Lakes	261	58	22.2%	203	77.8%
Long Island	721	351	48.7%	370	51.3%
Mid-Hudson	398	180	45.2%	218	54.8%

Mohawk Valley	24	18	75.0%	6	25.0%
New York City	1,574	619	39.3%	955	60.7%
North Country	48	15	31.3%	33	68.8%
Southern Tier	83	31	37.3%	52	62.7%
Western New York	126	39	31.0%	87	69.0%
<b>Pour tout l'État</b>	<b>3,419</b>	<b>1,423</b>	<b>41.6%</b>	<b>1,996</b>	<b>58.4%</b>

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Hier, 29 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 59 688. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Kings	4
Lewis	1
Nassau	1
Orange	2
Queens	5
Richmond	2
Suffolk	4
Ulster	2
Westchester	4
<b>Total général</b>	<b>29</b>

Les New-Yorkaises et New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le

site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418